

Огранак: Електродистрибуција (Име ЕД)

ЦЕОП:

Наш број:

Место, датум:

Одлучујући о захтеву странке _____ (Име, презиме и адреса странке), за прикључење објекта на дистрибутивни систем електричне енергије (у даљем тексту: ДСЕЕ) од _____ године, у чије име је захтев бр. _____ од _____ године поднео надлежни орган _____, на основу члана 140, став 9 Закона о енергетици („Сл. гласник РС“, бр. 145/14), доноси се

ОДОБРЕЊЕ

Одобрава се прикључење објекта: _____ (Опис објекта, односно захтева, назив објекта, место, ул. _____ бр. _____), (идентификациони број места примопредаје _____), к.п. _____, к.о. _____, на основу издатих Улова за пројектовање и прикључење (у даљем тексту: УПП), бр. _____, од _____ године и закљученог Уговора о изградњи прикључка бр. _____ од _____ године са припадајућим анексима.

1. Основне карактеристике инсталације објекта:

Намена потрошње: _____

Напон на који се прикључује објекат: **0,4 kV (0,23 kV)**

Одобрена снага: _____ kW

Називна струја главних осигурача: _____ A

Фактор снаге: изнад **0,95**

Заштита од индиректног напона додира, преоптерећења и пренапона: _____

Доказ да уређаји и инсталације објекта који се прикључује испуњавају техничке и друге прописане услове је стручни налаз/потврда/извештај бр. _____, од _____ године издат од стране _____.

Уколико странка жели непрекидно напајање својих уређаја неопходно је да обезбеди алтернативно агрегатско напајање истих, са обавезном уградњом одговарајуће блокаде од продора напона агрегата у ДСЕЕ.

2. Технички опис прикључка:

Врста прикључка: **типски прикључак - (ознака прикључка) (напомена1)**

Карактер прикључка: **(трајни / привремени)**

Место прикључења објекта: _____

Место везивања прикључка на систем: **Опис мреже на коју се везује**, у улици _____

Опис прикључка до мерног места: _____

Опис мерног места: _____

Мерни уређај: **(врста, тип, класа тачности, мерни опсег)** _____

Управљачки уређај: **(врста)** _____

Заштитни уређаји: **(врста и тип)** _____

3. Испорука и квалитет електричне енергије:

Место испоруке електричне енергије: _____

Уколико рад уређаја странке проузрокује смањење квалитета електричне енергије другим корисницима, под условом да прекорачује емисионе нивое дозвољене Правилима о раду дистрибутивног система



Електродистрибуција д.о.о. Београд, може странки да обустави испоруку електричне енергије све док се не отклоне узроци сметњи.

Обавеза странке је да инсталације у свом објекту штити од пренапона изазваних атмосферским пражњењима.

4. Коначни обрачун за прикључење на ДСЕЕ:

Коначни обрачун за прикључење на ДСЕЕ обухвата коначне трошкове прикључења израчунате према Ценовнику трошкова прикључка и износи:

4.1 Фиксни трошкови прикључка: (само за типске)	_____	РСД.
4.2 Варијабилни трошкови прикључка: (само за типске)	_____	РСД.
4.3 Трошак асфалтирања, односно подбушавања: (само за типске)	_____	РСД.
4.4 Трошак стуба и његове уградње: (само за типске)	_____	РСД.
4.5 Трошак противпожарног прикључка: (само за типске)	_____	РСД.
4.6 Трошак решавања имовинско-правних односа: (само за типске)	_____	РСД.
4.7 Трошак изградње прикључка: (напомена1)	_____	РСД.
4.8 Део трошкова система насталих због прикључења објекта:	_____	РСД.
Укупно (без обрачунатог ПДВ-а):	_____	РСД.

Део трошкова система насталих због прикључења објекта је умањен уважавајући претходно одобрену снагу од _____ kW из решења бр. _____ издатог _____ године. (1)

Издавањем овог одобрења измењени су сви услови одређени решењем бр. _____ издатог дана _____ године. (1)

Доставити:

- Наслову;

Електродистрибуција Србије д.о.о,
Београд

- Служби за енергетику

- Задуженом лицу за изградњу прикључка;

(М.П.) _____

- Писарници.

(напомена1) Алтернативно: посебан случај прикључка

(1) Ако је претходно већ издато неко решење.

Значење боја:

--- - по потреби се изоставља

--- - наводи се алтернативно

--- - коментар који се изостаља